

МБУК "Межпоселенческая библиотека"  
МО Темрюкский район  
Отдел обслуживания

# ЧЕРНОБЫЛЬ - ТРАГЕДИЯ XX ВЕКА

брошюра



Темрюк, 2021 г.

**ББК: 91**

**Ч-49**

**Составитель:** библиограф отдела обслуживания Попсуй Н. Ю.

**Ответственный за выпуск:** директор «Межпоселенческая библиотека» МО Темрюкский район Асланова Л. Б.

Чернобыль – трагедия XX века [Текст] : брошюра / МБУК «Межпоселенческая библиотека» МО Темрюкский район, отдел обслуживания ; [сост. Н. Ю. Попсуй ; отв. за вып. Л. Б. Асланова]. - Темрюк, 2021. - С. 16.

Предлагаем Вашему вниманию рекомендательный аннотированный список литературы «Чернобыль – трагедия XX века», имеющейся в фондах Межпоселенческой библиотеке МО Темрюкский район, в котором содержится подробная информация об аварии на Чернобыльской АЭС и ликвидации ее последствий.

Строительство первой очереди Чернобыльской АЭС началось в 1970 году, для обслуживающего персонала рядом был возведен город Припять. 27 сентября 1977 года первый энергоблок станции с реактором РБМК-1000 мощностью в 1 тыс. МВт был подключен к энергосистеме Советского Союза. Позднее вступили в строй еще три энергоблока, ежегодная выработка энергии станции составляла 29 млрд. киловатт-часов.



**В машинном зале 4-го энергоблока на Чернобыльской АЭС,  
7 декабря 1983 года  
© Владимир Соловьев/Фотохроника ТАСС**

9 сентября 1982 года на ЧАЭС произошла первая авария – во время пробного пуска 1-го энергоблока разрушился один из технологических каналов реактора, была деформирована графитовая кладка активной зоны. Пострадавших не было, ликвидация последствий ЧП заняла около трех месяцев.

В ночь на 26 апреля 1986 года на 4-м энергоблоке ЧАЭС проводились испытания турбогенератора.

Планировалось остановить реактор (при этом планоно была отключена система аварийного охлаждения) и замерить генераторные показатели.

Безопасно заглушить реактор не удалось.

В 1:23:50 произошла серия взрывов, и реактор был полностью разрушен, начался пожар.

По поданному сигналу аварийной защиты на станцию выдвинулись два пожарных расчета, один из них был направлен из города Припять.

По прибытию на место аварии пожарные были разделены на две команды. Первая команда занималась тушением пожара, к 4:00 удалось стабилизировать возгорание и исключить переход пламени на третий реактор.

К 6:00 пожар был полностью потушен. Вторая часть команды занималась расчисткой доступа к измерительному прибору, который имел большую точность и был необходим для проведения измерительных работ по произошедшему загрязнению.

До момента проведения измерительных работ считалось, что реактор уцелел. Однако по окончанию работ по тушению пожара был установлен факт его полного разрушения.

Первично в Москву был направлен рапорт о стабилизации обстановки после Чернобыльской аварии, однако полученные данные с измерительных приборов свидетельствовали о большом уровне радиоактивных веществ, выброшенных в атмосферу.

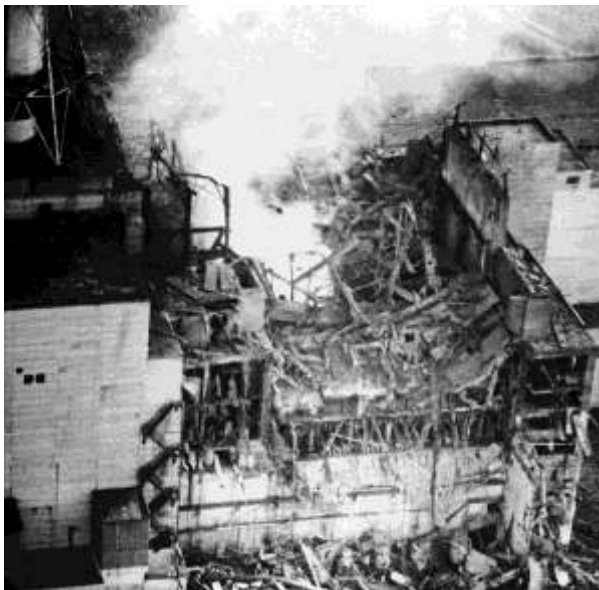
В 23:00 было принято решение об эвакуации населения с территории в 30 километров. Эвакуации подлежал 81 населенный пункт.

До утра были максимально продезинфицированы все общественные места. Во всех туалетах города разместили хозяйственное мыло и дополнительные резервуары с водой.

Чернобыльская эвакуация вынудила людей оставить все свои вещи, дома, хозяйство... Около 15.00 27 апреля населению сообщили по радио, что нужно собрать все необходимые вещи, продукты и выйти на улицу. По 3-4 полицейских было в каждом дворе. Они заходили в каждый дом, в каждую квартиру и выводили тех, кто не хотел эвакуироваться. Приезжали автобусы и вывозили людей в безопасную местность. В эвакуации города Припять были задействованы 1200 автобусов и более ста единиц военизированной техники высокой проходимости. К 16:30 город был эвакуирован.

В 18:00 сотрудники милиции произвели повторный обход квартир, чтобы убедиться в отсутствии жителей.

После эвакуации мирного населения город Припять был использован для размещения штаба комиссии по ликвидации аварии.



После катастрофы на  
Чернобыльской АЭС  
© ТАСС

### ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

Впоследствии загрязнение было отмечено в арктических областях СССР, Норвегии, Финляндии и Швеции.

Первое краткое официальное сообщение о ЧП было передано ТАСС 28 апреля. По словам бывшего генерального секретаря ЦК КПСС Михаила Горбачева, сказанным в интервью ВВС в 2006 году, праздничные Первомайские демонстрации в Киеве и других городах не были отменены из-за того, что руководство страны не обладало "полной картиной случившегося" и опасалось паники среди населения. Только 14 мая Михаил Горбачев выступил с телевизионным обращением, в котором рассказал об истинном масштабе происшествия.

Советская госкомиссия по расследованию причин ЧП возложила ответственность за катастрофу на руководство и оперативный персонал станции. Созданный Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ) Консультативный комитет по вопросам

ядерной безопасности (INSAG) в своем отчете 1986 года подтвердил выводы советской комиссии.

Некоторые жители не покидали город и “неофициально” живут там. Ученые утверждают, что уровень радиации уже не так высок, как был несколько лет назад, но существует несколько “горячих точек” с концентрацией радиоактивных веществ. В основном это токсичные химические соединения цезия и стронция, которые могут проникнуть в кости, зубы и ткани человека и животных, нанося вред здоровью.

Если проводить сравнение с загрязнением территории Хиросимы и Нагасаки, то можно отметить, что в результате взрыва бомбы в этих городах была образована волна, распространившая вредные вещества. Часть их сгорела в момент взрыва, а распределение по территории было одномоментным. Что же касается ЧАЭС ее мощность превышала, бомбу Хиросимы в сотни раз, а выбросы веществ происходили на протяжении 30 дней.

Работу трех других реакторов на Чернобыльской АЭС возобновили после взрыва: они были активны в течение тринадцати лет. Полностью станция перестала функционировать в 2000 году.

15 декабря 2000 года в 13 часов 17 минут по приказу президента Украины во время трансляции телемоста Чернобыльская АЭС - Национальный дворец «Украина» поворотом ключа аварийной защиты (АЗ-5) навсегда остановлен реактор энергоблока № 3 Чернобыльской АЭС.

Станция прекратила генерацию электроэнергии.



Источник: [imgix.net](http://imgix.net)

Массив деревьев, расположенный в двух километрах от места трагедии, имевший название “Рыжий лес” - еще одно напоминание о страшном дне. Яркий буро-рыжий окрас дерева приобрели в результате поглощения высокой дозы радиации в первые дни после аварии.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ:

1. **Хронология аварии на ЧАЭС.** - URL: <https://chernobyl-zone.info/chernobylskaya-aes-avariya.html> (дата обращения: 14.04.2021). - Режим доступа: свободный. - Текст: электронный.
2. **Буценко, А.** История чернобыльской катастрофы / А. Буценко. - URL: <https://factstore.ru/chernobyl-istoriya-katastrofy/> (дата обращения: 14.04.2021). - Режим доступа: свободный. - Текст: электронный.
3. **Чернобыль. Мифы и факты** / ред. М. Сметанникова. - <https://tass.ru/spec/chernobyl>. - URL: <https://tass.ru/spec/chernobyl> (дата обращения: 14.04.2021). - Режим доступа: свободный. - Текст: электронный.
4. **15 фактов об аварии на Чернобыльской АЭС, которые известны немногим (16 фото)** / авт. sdv. - URL: <https://fishki.net/2309338-15-faktov-ob-avarii-na-chernobylskoj-ajes-kotorye-izvestny-nemnogim.html> (дата обращения: 14.04.2021). - Режим доступа: свободный. - Текст: электронный.

НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ



**1. Антонов, В. П. Уроки Чернобыля: радиация, жизнь, здоровье / В. П. Антонов. - Киев : Знание УССР, 1989. - 112 с.**

В книге даются анализ, оценка и прогнозы медико-биологических последствий чернобыльской аварии. Рассматриваются проблемы стресса, с которыми недостаточно знакомы не только широкие слои населения, но и многие ученые, общественные деятели, медицинские работники. Это – одна из причин устойчивости радиофобических стрессов, последствия которых могут оказаться более неблагоприятными, чем радиационные.



**2. Возняк, В. Я. Чернобыль: события и уроки : вопросы и ответы / В. Я. Возняк, А. П. Коваленко, С. Н. Троцкий. - Москва : Политиздат, 1989. - 278 с. : ил.**

В справочнике дана информация по вопросам, связанным с аварией на Чернобыльской АЭС. В основу ответов положены выводы Правительственной комиссии, расследовавшей причины аварии и организующей работы по ликвидации ее последствий, а также доклад советской стороны на совещании экспертов МАГАТЭ.



**3. Иллеш, А. В. Репортаж из Чернобыля : Записки очевидцев. Комментарии. Размышления / А. В. Иллеш, А. Е. Пральников. - Москва : Мысль, 1987. - 157 с.**

Книга рассказывает об аварии на четвертом энергоблоке Чернобыльской АЭС в конце апреля 1986



г., о ликвидации ее последствий. Журналисты были в числе первых командированы газетой «Известия» и в течение полугода работали там. Их репортажи и стали основой настоящей книги. Чернобыльская авария — событие, взволновавшее всю планету. Поэтому в книге нашли свое отражение выводы советских и международных экспертов и организаций относительно случившегося, дальнейшего развития атомной энергетики, ее безопасности для жизни человека.



**4. Медведев, Г. У. Чернобыльская хроника / Г. У. Медведев. - Москва : Современник, 1989. - 240 с.**

Григорий Медведев - по профессии инженер - атомный энергетик, много лет проработавший на АЭС. Читателям Г. Медведев известен по вышедшим книгам "Импульсы", "Операторы" и "Миг жизни", посвященным работникам атомных электростанций. В новой публицистической книге "Чернобыльская хроника" писатель впечатляюще рассказывает о трагических событиях в первые часы и дни ядерной катастрофы на четвертом энергоблоке Чернобыльской АЭС, о роковых ошибках и героизме людей в ту трагическую ночь 26 апреля 1986 года. Сурово и реалистично автор развернул перед читателем картину страшной беды, глубоко, как специалист, проанализировав ее истоки и истинные причины. Г. Медведев хорошо знает атомную станцию и людей, о которых пишет, со многими из них он работал в 70-е годы на Чернобыльской АЭС. В первой декаде мая выезжал в Чернобыль, к месту событий. Впервые читатель прочтет о подлинных событиях на аварийном энергоблоке.



**5. Подвиг кубанцев-чернобыльцев / сост. В. Неподоба, В. Яковлев. - Краснодар : отд. Союза "Чернобыль" России, 1996. - 318 с.**

В ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС 1986 -1990 годов, в сооружении саркофага для взорвавшегося реактора, в дезактивации

зараженной территории участвовало 11 740 человек – жителей Краснодарского края. Они трудились в зоне повышенной радиоактивности, проявляя самоотверженность, мужество, героизм. О них вы узнаете из сборника «Подвиг кубанцев-чернобыльцев», созданного по инициативе Краснодарского территориального отделения Союза «Чернобыль» России .



**6. Фантом** : сборник документальных и художественных произведений о трагических событиях на Чернобыльской АЭС. - Москва : Мол. гвардия, 1989. - 239 с.

Предисловие к этой книге обещал написать академик В. А. Легасов. Он уже познакомился с произведениями, включенными в сборник. "Очень хорошо, что авторы пишут о событиях в Чернобыле не понаслышке, - сказал он. - Некоторые писатели и журналисты были в зоне аварии уже в первые, самые трудные дни, их слово вызывает доверие... Более двадцати книг уже вышло на Западе о Чернобыле, чего там только не написано! К сожалению, у нас книг об аварии очень мало, а ведь каждый человек должен знать об этой величайшей в истории человечества трагедии..." К сожалению, написать предисловие к этой книге Валерий Алексеевич Легасов не успел. Однако после его трагической гибели остались воспоминания: академик был в Чернобыле одним из первых, под его научным руководством осуществлялись мероприятия сначала по локализации аварии, а затем и по ее ликвидации. Предлагаем - читателям фрагменты из записок В.А. Легасова, которые он сам назвал так: "Мой долг рассказать об этом..." В сборник входят воспоминания, документальные повести, рассказ, пьеса о трагических событиях на Чернобыльской АЭС в апреле 1986 года.



**7. Чернобыль: незаживающая боль** : Книга Памяти участников ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Темрюкского района Краснодарского края / [редкол. Н. Г. Бондарева и др.]. - Краснодар : Периодика Кубани, 2014. - 84 с. : фотоил.

Настоящая Книга Памяти выходит в канун двадцать восьмой годовщины катастрофы в Чернобыле. В издании рассказывается об аварии на ЧАЭС и событиях после нее, приводятся свидетельства жителей Темрюкского района Краснодарского края, которые непосредственно участвовали в драматической битве по устранению последствий случившейся беды.



**8. Шигапов, А. С. Чернобыль, Припять, далее Нигде** / А. С. Шигапов. - Москва : Эксмо, 2010. - 272 с. : ил. - (Реальный мир сталкеров).

Эта книга - первый путеводитель по Чернобылю: легальные и нелегальные маршруты, подробная информация как добраться, где оставаться и поесть, какие правила необходимо соблюдать для того чтобы вернуться из "ЗОНЫ" с минимальными рисками для своей жизни и максимальными впечатлениями. Впервые в книге рассказано как добраться в сверх секретный закрытый город "Чернобыль-2" и увидеть своими глазами Станцию дальнего радиолокационного обнаружения диаметр "антенны-тарелки", которой достигает 150 метров, а также кладбища техники, участвовавшей в ликвидации "Буряковка" и "Рассоха"...



**9. Ядерный след** / [В. С. Губарев и др. ; сост. Г. Малкин]. - Москва : Энергоатомиздат, 1990. - 104 с. : ил. - (Пресс-клуб Советского комитета защиты мира; Ядерное общество СССР).

В книге советские и японские журналисты

рассказывают о развитии ядерной энергетики, об авариях на Южном Урале и в Чернобыле, и мерах по ликвидации их последствий, о влиянии аварий на экологию. Впервые рассказывается об урановом руднике и перерабатывающем заводе в г. Шевченко. Советские журналисты рассказывают об атомной промышленности Японии.

### ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ



**10. Медведев, Г. У. Ядерный загар : повести / Г.У. Медведев. - Москва : Кн. палата, 1990. - 415 с. - (Попул. библиотека).**

В книгу писателя Григория Медведева вошли три повести: "Ядерный загар", "Энергоблок" и "Чернобыльская тетрадь". Автор правдиво рассказывает о событиях первых часов и дней катастрофы на Чернобыльской АЭС.



**11. Мирный, С. В. Живая сила. Дневник ликвидатора / С. В. Мирный. - Москва : Эксмо, 2010. - 352 с. - (Чернобыль. Реальный мир).**

Эта книга о победителях Чернобыля. О радиационных разведчиках, их комических и драматических приключениях в зоне вокруг взорвавшегося чернобыльского реактора в 1986 году. Герои романа и Чернобыля выходят из этих испытаний с юмором, достоинством и новым знанием - взвешенным и неожиданно оптимистичным.



**12. Солдаты Чернобыля : сборник статей / сост. В. Г. Шкода. - Москва : Воениздат, 1989. - 159 с.**

В сборник вошли очерки и стихи о мужестве и героизме советских воинов, о тех, кто первым принял на себя смертельное дыхание реактора.



**13. Сопельняк, В. Н.** Чернобыльский разлом : [повести] / В. Н. Сопельняк. - Москва : Вече, 2016. - 288 с. - (Секретный фарватер).

Этих людей редко кто знает в лицо. Но о них вспоминают всегда, едва где-нибудь случается страшная беда - пожар. И неважно, горит ли это жилой дом. заводской цех. атомная станция или бескрайняя тайга. 26 апреля 1986 года на Чернобыльской АЭС взорвался энергоблок и начался сильный пожар. Об этой трагедии написано очень много, но только не о людях, первыми принявших на себя удар стихии. О том, что сумели сделать эти безвестные герои, рассказывает повесть "Чернобыльский разлом". Повесть "Пять раскаленных дней" посвящена истории тушения таежного пожара, едва не ставшего причиной экологической катастрофы государственного масштаба.



**14. Щербак, Ю. Н.** Чернобыль : докум. повествование / Ю. Н. Щербак. - Москва : Сов. писатель, 1991. - 464 с.

Книга известного украинского писателя Юрия Щербака посвящена чернобыльской трагедии 1986 года. Документальное повествование "Чернобыль" задумано автором как художественное исследование причин аварии на Чернобыльской АЭС: в книге звучат голоса крестьян и академиков, оперативного персонала АЭС и пожарных, военных специалистов и священников. По рассказам очевидцев впервые реконструирована картина развития аварии, в повествовании использованы многочисленные неизвестные до сих пор публикации западной прессы по поводу чернобыльских событий.



### СЕРИЯ – S.T.A.L.K.E.R.

**15. Калугин, А. А.** Дом на болоте : фантастический роман / А. А. Калугин. - Москва : Эксмо, 2010. - 384 с. - (S.T.A.L.K.E.R.).

В начале XXI века вокруг Чернобыльской

атомной станции образовалась загадочная аномальная Зона, и многие любители легкой наживы слетелись сюда в надежде разыскать редкостные артефакты, стоящие огромных денег. Но очень скоро стало ясно, что вернуться отсюда удастся далеко не всем... У сталкера Штыря был собственный план обогащения. Он не собирался прорываться через радиоактивные территории и смертоносные ловушки к таинственному Монолиту, исполняющему желания, не собирался сражаться с мародерами и свирепыми мутантами – он просто хотел ограбить и убить живущего на болоте Доктора, человека, который бескорыстно лечил раненых сталкеров. Штырь не знал, что тем самым бросает вызов не только сталкерскому братству, но и всей Зоне...



**16. Молокин, А. Припять-Москва. Тебя здесь не ждут, сталкер! : фантаст. роман / А. Молокин. - Москва : АСТ, 2014. - 347 с. - (Stalker).**

Сталкеры возвращаются из Зоны Отчуждения. В обычный мир, который они всегда считали своим домом. Конечно, вернуться удастся не всем. Кто-то погиб, а кто-то изменился настолько, что возвращение потеряло смысл. Но многие все-таки идут назад. Что там мурлыкал себе под нос Рэдрик Шухарт, сидя в "Боржче" после очередного похода в Зону? Не возвращайся, если не уверен? Вполне подходящая песенка!

Сталкеры стремятся в свои родные места, но приносят туда Зону. Потому, что у каждого из них есть эта самая "Зона внутри", от которой уже невозможно избавиться. Зона Отчуждения изменила их, они не "твари Зоны", но "люди Зоны", разумные существа, обладающие способностями, недоступными обычному человеку. У эволюции порой такие странные дороги!

Как вам понравится "Зона Отчуждения Москва"? Что? Вы здесь живете? Ну, что же, значит - судьба!



**17. Орехов, В. Зона поражения : фантастический роман / В. Орехов. - Москва : Эксмо, 2009. - 416 с. - (S.T.A.L.K.E.R.).**

Их называют сталкерами. Искателей приключений и наживы, которые сквозь полосы

препятствий и кордоны вооруженных до зубов миротворцев проникают в запретную аномальную Зону, в начале XXI века образовавшуюся вокруг Чернобыльской АЭС - на территорию, где обитают чудовищные существа и подстерегают людей смертельные ловушки. Хемуль один из них. Правда, в отличие от прочих он умеет не только проникать в Зону, но и возвращаться оттуда. Неудивительно, что именно ему поручили организовать в Зоне сафари для богатых интуристов. Удивительное началось потом, когда за группой Хемуля начали активно охотиться и военные, и сталкеры-полумутанты, и просто мутанты, и даже мифические Хозяева Зоны. Да и его туристы, похоже, явились сюда вовсе не за острыми ощущениями...



**18. Тени Чернобыля : фантастические произведения. - Москва : Эксмо, 2009. - 448 с. - (S.T.A.L.K.E.R.).**

Ад раскрылся внезапно. В начале XXI века после нового мощного взрыва на ЧАЭС окружающая ее территория стала враждебной человеку Зоной, наполненной хищными мутантами и смертельно опасными ловушками. Однако местные физические аномалии порождают артефакты - невероятно ценные предметы, за которые мировые научные центры готовы платить целое состояние. Самые рискованные и бесстрашные авантюристы, которых называют сталкерами, отправляются в Зону за богатством. Но здесь царит закон джунглей, и выживают немногие...

В эту книгу вошли произведения русскоязычных авторов из разных стран, действие которых происходит в мире знаменитой компьютерной игры "S.T.A.L.K.E.R.".



**МБУК «Межпоселенческая библиотека»  
муниципального образования  
Темрюкский район  
г. Темрюк, ул. Ленина, 88,  
тел. 8(86148)5-23-93;  
e-mail: [knigatem@rambler.ru](mailto:knigatem@rambler.ru)**